(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Dezember 2004 (02.12.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/103749 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: E05B 65/20

(21) Internationales Aktenzeichen:

.

B60J 5/04,

PCT/DE2004/001001

(75)

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MENKE, Johannes-Theodor [DE/DE]; Am Nordhang 85, 42551 Velbert (DE).
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  13. Mai 2004 (13.05.2004)

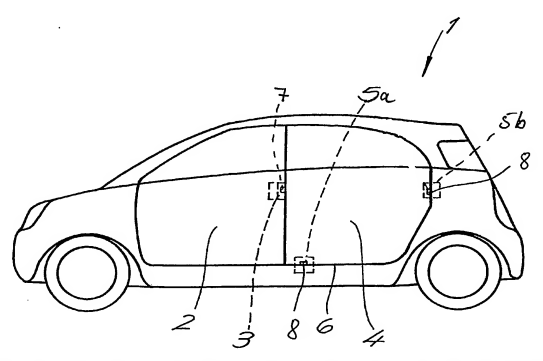
  (25) Einreichungssprache: Deutsch

  (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 103 22 122.0 16. Mai 2003 (16.05.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Kettwiger Strasse 12-24, 42579 Heiligenhaus (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: KRAFTAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a motor vehicle (1) comprising a front (2) and a rear door (4), without a B pillar between said doors. According to the invention, the front door lock (3) is configured as a servolock with a closing aid and the rear lock (5a, 5b) is configured as a servolock holder with a displaceable closing bolt (8), thus achieving a stable door connection that uses low closing forces.

#### 

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nden der Anspr\u00fcche geltenden
Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

#### Kraftfahrzeug

#### Beschreibung:

Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug mit zumindest einer Vordertür mit einem Vordertürverschluss und einer Schiebetür oder Pagodentür als Hintertür mit zumindest einem Hintertürverschluss. Pagodentür meint insbesondere eine über eine panthograph ähnliche Scharnieranordnung angelenkte Hintertür (vgl. DE 196 34 369 C1), die im Zuge des Öffnungsvorganges aufschwingt und im Wesentlichen parallel zur Fahrzeuglängsrichtung zurückziehbar ist (Schließvorgang erfolgt in umgekehrter Reihenfolge). Bei der Vordertür handelt es sich vorzugsweise um eine scharnierangelegte Tür, deren Schwenkachse im Wesentlichen senkrecht zur Fahrzeugfahrtrichtung verläuft.

Bekanntlich wird bei Kraftfahrzeugen, insbesondere Personenkraftwagen die Anbindung des Fahrzeugdaches an den Fahrzeugkörper in Fahrtrichtung von vorne nach hinten beidseitig mit als A-Säulen (Dachvorderseite), B-Säulen (Dachmitte) und C-Säulen (Dachhinterseite) bezeichneten Abstützungen vorgenommen. B-säulenfreie Kraftfahrzeuge sind demnach solche, bei denen das Fahrzeugdach im Bereich der Mitte nicht gesondert abgefangen wird. In diesem Zusammenhang sind insbesondere als Coupés und Cabrios ausgeführte Kraftfahrzeuge bekannt, die in der Regel lediglich zweischarnierangelegte Vordertüren aufweisen. Man kennt aber auch derartige Kraftfahrzeuge und B-säulenfreie Limousinen mit Rundumsicht, die auch Hintertüren aufweisen. Bei derartigen Kraftfahrzeugen besteht die Möglichkeit, die

20

25

2

Fahrzeugtüren mit separat pro Fahrzeugtür am Dachholm sowie (Einstiegsleiste) angebrachten Bodenleiste der an Schließgesperren auszurüsten (vgl. EP 1 050 645 A1). Bei dieser Ausgestaltung lässt sich eine in jeder Hinsicht zufriedenstellende Anbindung der Fahrzeugtüren in Fahrzeugmitte, wo also die B-Säule fehlt nur mit erheblichem konstruktiven Aufwand erreichen, zumal insbesondere bei hohen Fahrzeug-Geschwindigkeiten in diesen Bereichen erhebliche (Wind-)Druckkräfte auftreten. Ferner ist die Verbindung der Fahrzeugtüren im Bereich der Fahrzeugmitte nur beschränkt stabil. Beim Zuschlagen der Vordertür bzw. Zuschlagen oder Einfahren der Hintertür treten erhebliche Federwirkungen und Nachfederungen auf, wodurch erhöhte Schließkräfte zum ordnungsgemäßen Schließen der Fahrzeugtüren erforderlich sind.

10

15

20

25

30

Darüber hinaus ist aus der US 2000/002 73 75 A1, von der die Erfindung ausgeht, ein Kraftfahrzeug bekannt mit zumindest einer Vordertür mit einem Vordertürverschluss und einer Schiebetür oder Pagodentür als Hintertür mit zumindest einem Hintertürverschluss, wobei der Vordertürverschluss unter Verzicht auf eine B-Säule zwischen Vordertür und Hintertür mit der Hintertür zusammenwirkt und der Hintertürverschluss mit dem Türrahmen für die Hintertür zusammenwirkt.

Außerdem sind Kraftfahrzeugtürverschlüsse in verschiedenen Ausführungsformen bekannt. Insbesondere sind solche mit zumindest einer Drehfalle, einer Sperrklinke, einer Schlossmechanik mit einer Zuziehhilfe für die Drehfalle und einem Fahrzeugkarosserie-seitigen von der Drehfalle zu

3

umgreifenden Schließbolzen bekannt. Die Zuziehhilfe dient dazu, die Drehfalle aus einer Vorraststellung oder Zwischenstellung in eine Hauptraststellung vorzugsweise elektromotorisch unterstützt zu überführen, um den Schließvorgang komfortabel und funktionssicher zu machen (vgl. DE 199 42 360 A1). Kraftfahrzeugtürverschlüsse, deren Türschloss mit einer solchen Zuziehhilfe ausgerüstet ist, werden auch als Servoschlösser bezeichnet.

Ferner kennt man Kraftfahrzeugtürverschlüsse, denen ein 10 Servoschlosshalter mit einem vorzugsweise elektromotorisch verstellbaren Schließbolzen zugeordnet ist, welcher die Fahrzeugtür in eine Endschließstellung überführt (vgl. DE 199 55 883 A1, DE 199 57 061 A1). Bei dem Servoschloss-Zuziehhilfe, um die sich um eine 15 halter handelt es Vorschließstellung einer aus Fahrzeugtür Endschließstellung gegen den Widerstand von beispielsweise einer Türdichtung zu verlagern, aber auch um geräusch- und zwischen der Relativbewegungen verschleißverursachende Fahrzeugtür und ihrem Türrahmen zu vermeiden. 20

Im Gegensatz zu dem oben behandelten Servoschloß gemäß DE 199 42 360 A1 überführt ein so genanntes, Servoschlosshalter-Schloß gemäß der DE 199 55 883 A1 beziehungsweise 57 die Fahrzeugtür 061 A1 DE 199 Vorschließstellung erst dann in eine Endschließstellung, wenn das Türschloss in seine Hauptraststellung eingefallen ist. Es sei an dieser Stelle nochmals festgehalten, dass Fahrzeugtür bei als der Zuziehvorgang Servoschloss ausgebildeten Kraftfahrzeugtürverschluss aus der Vorraststellung der Drehfalle erfolgt und dagegen der

25

4

Fahrzeugtür bei als Zuziehvorgang der einem Servoschlosshalter ausgebildeten Kraftfahrzeugtürverschluss Hauptraststellung der Drehfalle erfolgt. Ergebnis wird die Fahrzeugtür durch die oben genannten in eine vollständig Kraftfahrzeugtürverschlüsse geschlossene Position (Schließposition) verbracht, die bei Servoschloss die Begriffsdefinition über Hauptraststellung und bei einem Servoschlosshalter Begriffsdefinition Endschließ-stellung entspricht.

10

15

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Kraftfahrzeug der eingangs beschriebenen Ausführungsform zu schaffen, welches sich unter Verzicht auf eine B-Säule in verhältnismäßig einfacher und funktionsgerechter Weise durch eine stabile Türverbindung zwischen Vordertür und Hintertür sowie stabile Anbindung der Türen an die Karosserie bei geringen Schließkräften auszeichnet.

Zur Lösung dieser Aufgabe lehrt die Erfindung ein gattungsgemäßes Kraftfahrzeug, bei dem der Vordertürverschluss 20 unter Verzicht auf eine B-Säule zwischen Vordertür und Hintertür mit der Hintertür zusammenwirkt und der Hintertürverschluss mit dem Türrahmen für die Hintertür zusammenwirkt, ferner der Vordertürverschluss als Servoschloss mit einer Zuziehhilfe für seine Drehfalle ausgebildet ist und 25 der Hintertürverschluss einen Servoschlosshalter mit einem verstellbaren Schließbolzen aufweist oder umgekehrt. Umgekehrt meint im Rahmen der Erfindung, dass der Vordertürverschluss einen Servoschlosshalter aufweist und der Hintertürverschluss als Servoschloss ausgebildet ist. Die Erfin-30 dung geht von der Erkenntnis aus, dass sich durch die Kom-

5

bination eines Servoschlosses mit einem Türschloss mit Servoschlosshalter einerseits größere Schließwege überbrücken lassen um Fahrzeugtüren aus ihrer Vorschließstellung in ihre Endschließstellung bzw. aus ihrer Vorraststellung in ihre Hauptraststellung zu überführen, andererseits höhere Widerstände überbrücken lassen, um ein geräuscharmes und verschleißarmes Türschließen zu erreichen. Denn unter Berücksichtigung der erfindungsgemäßen Türschlosskombination wird grundsätzlich eine stabilere Türverbindung zwischen Vordertür und Hintertür sowie eine stabilere Anbindung der Türen an die Karosserie unter Berücksichtigung geringerer Schließkräfte erreicht.

10

Diese durch die Erfindung erreichten Vorteile lassen sich besonders in einer optimieren, dass noch 15 bevorzugten Ausgestaltungsvariante die Hintertür im C-Säulenbereich und im bodenseitigen Türrahmenbereich einen Hintertürverschluss mit einem Servoschlosshalter aufweist, wenn der Vordertürverschluss als Servoschloss ausgebildet ist. Es besteht aber auch die Möglichkeit, dass die 20 bodenseitigen im C-Säulenbereich und im. Hintertür Türrahmenbereich einen als Servoschloss ausgebildeten Hintertürverschluss aufweist, wenn der Vordertürverschluss einen Servoschlosshalter besitzt. Ferner besteht auch eine Kombinationsmöglichkeit dahingehend, dass einer der beiden 25 Hintertürverschlüsse einen Servoschlosshalter aufweist und der andere Hintertürverschluss als Servoschloss ausgebildet Servoschließung verwirklicht. Stets ist eine ist. Servoschließung meint die Benutzung von an sich bekannten der Regel mit in Kraftfahrzeugverschlüssen 30 elektromotorischer Zuziehung, durch welche die entspre-

6

chende Fahrzeugtür (oder Klappe) aus einer Vorschließstellung (Vorraststellung) in eine Endschließstellung (Hauptraststellung) entgegen dem Widerstand von beispielsweise einer Türdichtung verlagert wird.

5

10

15

Im Rahmen der bevorzugten Ausgestaltungsvariante muss sich zum Schließen der Vordertür die Hintertür zumindest in der Vorschließstellung befinden, da der Schlosshalter Schließbolzen oder -keil für die Vordertür nach bevorzugter Ausführungsform der Erfindung Bestandteil der Hintertür ist. Besonders die bevorzugte Stellung "Vorschließstellung" der Hintertür vor dem Schließen der Vordertür macht einen besonderen Vorteil der Erfindung deutlich. Denn Vordertür mit dem darin angeordneten Servoschloss trifft auf die in der Vorschließstellung gefahrene Hintertür bevor diese in die Endschließstellung durch deren Servoschlosshalter gezogen wird. Das heißt es stehen zwei Zuziehhübe zur Verfügung. jeweils 6 bis 8 mm Anders von ca. ausgedrückt:

20

25

30

Die Vordertür wird frühzeitig durch die als Schiebetür mit geringerem Abstand zur Karosserie gelagerte (geringeres Drehmoment als scharnierangelenkte Vordertür) und folglich stabilere Hintertür gleichsam eingefangen und in eine ebenfalls stabile, zwangsgeführte Position verbracht. Durch die Kombination von zwei Schließsystemen mit Zuziehfunktion können die bei derartigen Kraftfahrzeugen erforderlichen hohen Schließkräfte erheblich vermindert werden. Auch kann eine signifikante Minderung der Schließgeräusche erzielt werden. Insoweit stellt die Anordnung der Hintertür in der Vorschließstellung vor dem Schließen der Vordertür eine

7

besondere Ausführungsform der Erfindung dar. Insgesamt wird durch die formschlüssige Verbindung zwischen den Fahrzeugtüren über den Hintertür-seitigen Schließbolzen/-keil auch eine beim Fahrbetrieb stabile Verbindung in dem B-säulenfreien Bereich erzielt.

Nach einer Ausgestaltungsvariante kann nach Auftreffen der Hintertür-seitigen auf triff (Servoschloss Vordertür Schließbolzen) auf die bevorzugt noch vorstehende Hintertür Vordertürverschlusses anfahren, des Servoantrieb wodurch die Drehfalle in die Hauptraststellung verbracht wird. Anschließend zieht der Servoantrieb des Hintertürdie Hintertür (Servoschlosshalter) verschlusses Vordertür in die Schließposition.

15

10

5

Alternativ arbeitet nach dem Auftreffen der Vordertür auf die bevorzugt noch vorstehende Hintertür (Vorraststelllung der Drehfalle des Vordertürverschlusses) der Servoantrieb der Hintertürverschlüsse und zieht die Hintertür in die Schließposition (Endschließstellung) unter Mitnahme der Vordertür. Anschließend zieht das Servoschloss der Vordertür diese in ihre Schließposition. Es ist jedoch auch denkbar, dass die Servoantriebe beispielsweise synchron betrieben werden.

25

30

20

Bei sämtlichen Ausführungsformen wird über beispielsweise eine Sensorsteuerung angezeigt, wenn die Vordertür im Zuge einer Schließbewegung kommt (sich in Richtung der Kraftfahrzeugkarosserie bewegt). Die dann von der Vordertür betätigte Sensorsteuerung oder der gleichen sorgt für eine Aktivierung nicht nur des Vordertürverschlusses, sondern

8

Hintertürverschlüsse dahingehend, dass der Hintertür die Vordertür gleichsam auffängt und anzieht sowie zuzieht. Im Einzelnen kann das Türsystem vorzugsweise mit entsprechenden, beispielsweise optischen Erfassungssein, (Sensoren) ausgestattet elementen sicherzustellen, dass die Hintertür vor dem Schließen der die in Fall Vordertür auf jeden Vorschließstellung zum "Einfangen" der Vordertür verfährt. Es ist vorgesehen, dass zumindest die Hintertür mit einem ausgestattet elektromotorischen Türantrieb 10 beispielsweise gemäß DE 198 03 709 C2. Auch kann die vorzugsweise scharnierangelegte Vordertür elektromotorisch angetrieben werden, beispielsweise gemäß DE 101 14 938 A1. Dabei können die jeweiligen Türantriebe mit dem Servoschloss bzw. den mit Servorschlosshaltern ausgerüsteten 15 Türschlössern wie aus der DE 199 44 554 A1 bekannt über eine hier nicht näher behandelte Steuerung zusammenwirken, auch um grundsätzlich sicherzustellen, dass ein Öffnen der Hintertür vor dem Öffnen der Vordertür auf jeden Fall vermieden wird. - Im Zusammenhang mit der Erfindung können 20 auch insbesondere an der über Scharniere verschwenkbaren Vordertür Einrichtungen (Sensoren) angeordnet sein, über die eine Kollision der Fahrzeugtür beim Öffnungsprozess mit zu der Fahrzeugtür benachbarten Gegenständen (z. B. benachbart parkendes Fahrzeug) durch unmittelbares Zurückfahren 25 der Fahrzeugtür vermieden werden.

Im Rahmen der Erfindung wird bei dem Servoschloss der für den Servoantrieb erforderliche Bauraum regelmäßig in dem in der entsprechenden Kraftfahrzeugtür angeordneten Türschloss selbst geschaffen, während bei Türschlössern mit Servo-

9

schlosshaltern der zusätzliche Bauraum für den Servoantrieb außerhalb des eigentlichen Schlosskörpers, nämlich in dem Bereich der Schlosshalterbefestigung – bei der erfindungsgemäßen Ausführungsform an der C-Säule oder Einstiegsleiste der Pagoden- oder Schiebetür – verlagert wird. – Bei den gebräuchlichen Servoschlosshaltern handelt es sich um entweder im Wesentlichen linear verfahrbare Typen (DE 199 55 883 A1) oder rotatorisch verfahrbare Typen (DE 199 57 061 A1), wobei an der Pagoden- oder Schiebetür vorzugsweise lediglich einer dieser Servoschlosshaltertypen oder beide Servoschlosshaltertypen kombiniert eingesetzt werden können.

5

10

20

Im Folgenden wird die Erfindung anhand einer lediglich ein 15 Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Kraftfahrzeug in schematischer Seitenansicht und
- Fig. 2 den Gegenstand nach Fig. 1 in schematischer Draufsicht auf den Türbereich mit andeutungsweise aufgeschwenkter Vordertür und hinterer Schiebetür.
- 25 **Fig. 3** ein Servoschlosshalter mit im Wesentlichen linear verfahrbaren Schließbolzen gemäß dem Stand der Technik nach 199 55 883 A1
- Fig. 4 ein Servoschlosshalter mit im Wesentlichen rotatorisch verfahrbaren Schließbolzen gemäß dem Stand der Technik nach DE 199 57 061 A1

10

Fig. 5 ein elektromotorischer Antrieb für ein Servoschlosshalter mit im Wesentlichen rotatorisch verfahrbaren Schließbolzen gemäß dem Stand der Technik nach DE 199 57 061 A1

- Fig. 6 ein Servoschloss mit Antieb der Drehfalle gemäß dem Stand der Technik nach DE 199 42 630 A1
- In den Figuren ist ein Kraftfahrzeug 1 mit einer scharnier-10 angelenkten Vordertür 2 mit einem Vordertürverschluss 3 und mit einem Hin-Hintertür 4 Schiebetür als einer 5b und/oder gezeigt. Der tertürverschluss 5a Vordertürverschluss 3 wirkt unter Verzicht auf eine B-Säule zwischen Vordertür 2 und Hintertür 4 mit der Hintertür 4 15 zusammen, während der Hintertürverschluss 5a mit Türrahmen 6 für die Hintertür 4 zusammenwirkt. Danach befindet sich der Schlosshalter mit dem Schließbolzen 7 für den Vordertürverschluss 3 in bzw. an der Hintertür 4 und für den mit dem Schließbolzen 20 Schlosshalter 6. Türrahmen Der Hintertürverschluss 5a im Vordertürverschluss 3 ist als Servoschloss mit einer Zuziehhilfe für seine Drehfalle ausgebildet. Nach dem weist die Hintertür Ausführungsbeispiel Säulenbereich und im bodenseitigen Türrahmenbereich jeweils 25 Hintertürverschluss 5a und 5b mit einen Servoschlosshalter mit einem verstellbaren Schließbolzen auf. Im Zuge einer Schließbewegung der Vordertür 2 holt die Hintertür 4 die Vordertür 2 gleichsam ab und zieht über die Servoschlosshalter gegen Die Kraft der Türdichtung an, so 30

11

dass eine stabile Türverbindung erreicht und nur verhältnismäßig geringe Schließkräfte benötigt werden.

In der Figur 3 wird der aus dem Stand der Technik gemäß DE 199 55 883 Al bekannte Servoschlosshalter mit einem im verfahrbaren 8 Schließbolzen linear wesentlichen aufgeführt. Der Schließbolzen 8 ist dabei auf einer im wesentlichen plattenförmigen Schwinge 9 angeordnet, welche 10 und zwischengeschalteten Elektromotor einen Verfahrens Zwecke des 11. 12 zum Getrieben 10 Schließbolzen 8 im Sinne der Verlagerung der Fahrzeugtür von der Vorschließstellung in die Endschließstellung.

In den Figuren 4 und 5 wird der aus dem Stand der Technik gemäß DE 199 57 061 A1 bekannte Servoschlosshalter mit im 15 rotatorisch verfahrbarem 190° wesentlichen ca. um Schließbolzen 13 aufgeführt. Man erkennt in Figur 4, dass eine Ende seinem einen Schließbolzen an 13 der Zapfenaufnahme 14 aufweist in welche gemäß Figur 5 ein Zapfen 15 einer Antriebswelle 16 eines elektromotorischen 20 Antriebes 17 eingreift. Der Schließbolzen 13 ist gegenüber der Antriebswelle 16 exzentrisch angeordnet, so dass eine über die Antriebswelle 16 eingeleitete Drehbewegung eine Verlagerung des Schließbolzen verursacht, mit der Folge dass ein mit diesem Schließbolzen zusammenwirkendes, 25 Hauptraststellung befindliches Türschloss und damit auch die Fahrzeugtür in eine Schließposition überführt werden kann.

30 In der Figur 6 ist ein Servoschloß mit einer Zuziehhilfe für die Drehfalle gemäß dem Stand der Technik nach DE 199

12

42 360 Al dargestellt welches eine Drehfalle 18, eine mit der Drehfalle 18 zusammenwirkenden Sperrklinke 19 und eine Schloßmechanik mit einer elektromotorischen Zuziehhilfe 20 für die Drehfalle 18 aufweist. Die Zuziehhilfe 20 besitzt eine schwenkbar gelagerte Schwinge 21 mit einer auf der Schwinge 21 schwenkbar gelagerten Zuziehklinke 22. Die Zuziehklinke 22 fällt zum Überführen der Drehfalle 18 aus die Vorraststellung in die Hauptraststellung gegen eine Angriffsfläche 23 an der Drehfalle 18 ein und überführt diese bei eingeschaltetem elektromotorischen Antrieb 24 über einen Kurbeltrieb 25 in die Hauptraststellung.

13

#### Patentansprüche:

- 1. Kraftfahrzeug mit zumindest einer Vordertür (2) einem Vordertürverschluss (3) und einer Schiebetür oder Pagodentür als Hintertür (4) mit zumindest einem Hintertürverschluss (5), wobei der Vordertürverschluss (3) unter Verzicht auf eine B-Säule zwischen Vordertür (2) und Hintertür (4) mit der Hintertür (4) zusammenwirkt und der Hintertürverschluss (5a, 5b) mit dem Türrahmen (6) für die Hintertür (4) zusammenwirkt, dadurch gekennzeichnet, dass 10 der Vordertürverschluss (3) als Servoschloss mit einer Zuziehhilfe für seine Drehfalle ausgebildet ist und der Hintertürverschluss (5a, 5b) einen Servoschlosshalter mit einem verstellbaren Schließbolzen (8) aufweist 15 umgekehrt.
  - 2. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Hintertür (4) im C-Säulenbereich und im bodenseitigen Türrahmenbereich jeweils einen Hintertürverschluss (5a, 5b) mit einem Servoschlosshalter aufweist.

20

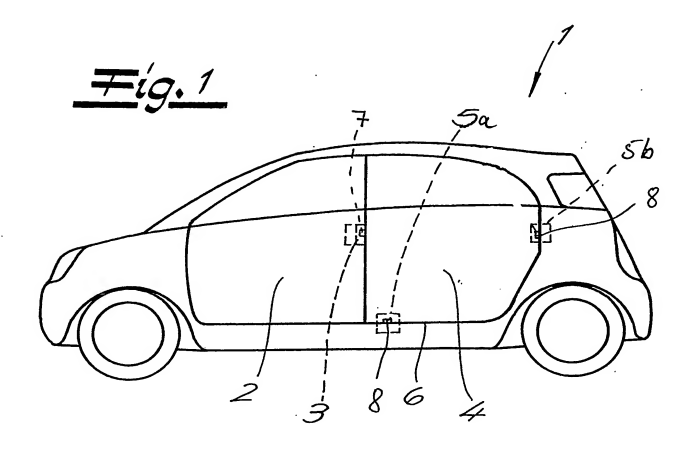
- 3. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Vordertürverschluss (3) einen Servoschlosshalter und die Hintertür (4) im C-Säulenbereich und im bodenseitigen Türrahmenbereich als Servoschloss ausgebildete Hintertürverschlüsse (5a, 5b) aufweist.
- Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein Hintertürverschluss (5a, 5b) einen
   Servoschlosshalter aufweist und ein Hintertürverschluss als Servoschloss ausgebildet ist.

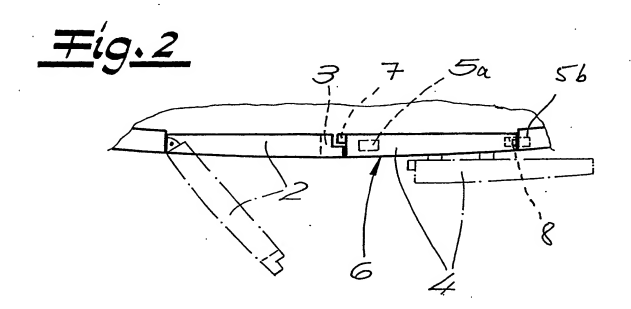
14

5. Kraftfahrzeug nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Vordertürverschluss (3) und/oder der Hinterverschluss (5a, 5b) mit einem linear verfahrbaren Servoschlosshalter ausgerüstet ist.

5

6. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Vordertürverschluss (3) und/oder der Hinterverschluss (5a, 5b) mit einem rotatorischen verfahrbaren Servoschlosshalter ausgerüstet ist.





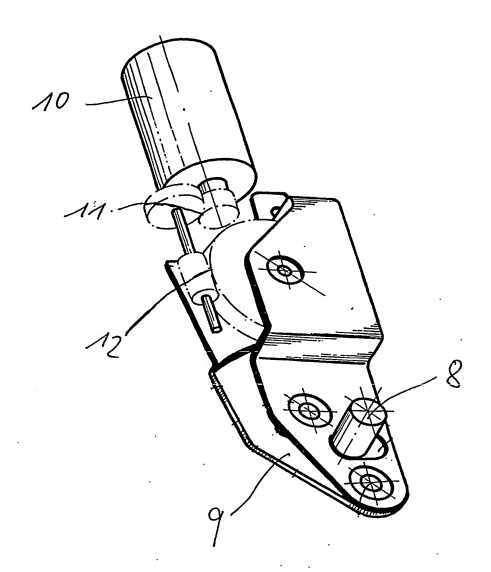
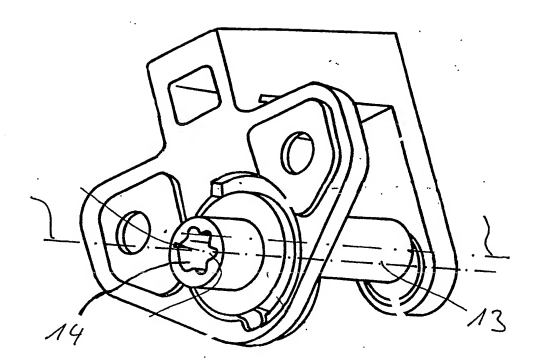
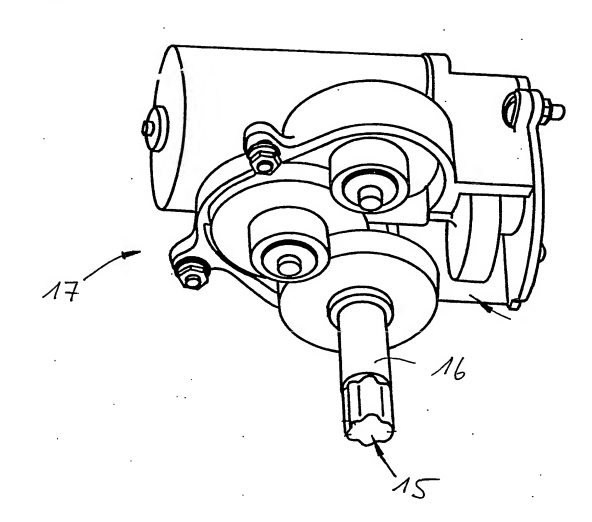


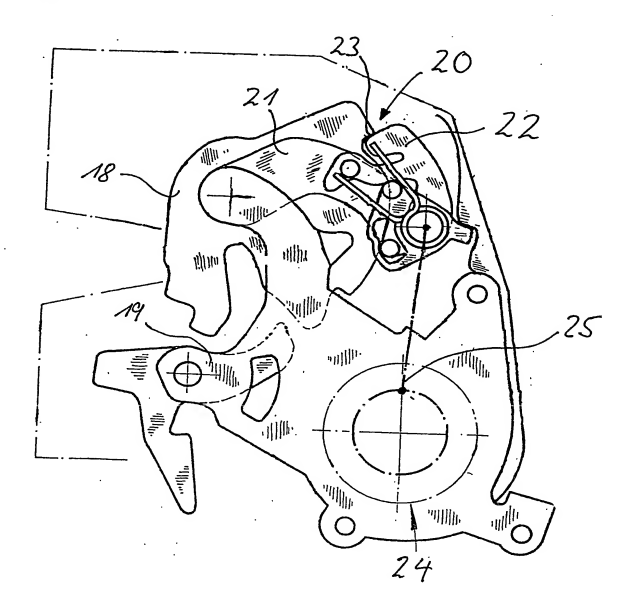
Fig. 4



# 719.5



719.6



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PE2004/001001

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60J5/04 E05 E05B65/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60J E05B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Category ' US 2 922 672 A (VOORHEES HAROLD E VAN) Α 26 January 1960 (1960-01-26) column 2, line 51 - line 69 figures 1,2 1 EP 1 031 690 A (PEUGEOT CITROEN Α AUTOMOBILES SA) 30 August 2000 (2000-08-30) column 3, line 52 - column 4, line 10 column 4, line 26 - line 42 figures 1-3 1 DE 199 57 061 A (KIEKERT AG) A 31 May 2001 (2001-05-31) cited in the application the whole document -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "E" earlier document but published on or after the international filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 06/10/2004 29 September 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Verkerk, E

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

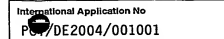


International Application No
PDE 2004/001001

		10-706200	PG-/DE2004/001001			
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.			
A	DE 199 42 360 A (KIEKERT AG) 5 April 2001 (2001-04-05) cited in the application the whole document		1			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 13, 5 February 2001 (2001-02-05) -& JP 2000 280744 A (MAZDA MOTOR CORP), 10 October 2000 (2000-10-10) abstract; figures 2,15,16		1			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT





Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2922672	Α	26-01-1960	NONE		
EP 1031690	A	30-08-2000	FR AT DE EP ES	2790028 A1 257207 T 60007468 D1 1031690 A1 2213546 T3	25-08-2000 15-01-2004 05-02-2004 30-08-2000 01-09-2004
DE 19957061	A	31-05-2001	DE AT DE EP ES US	19957061 A1 257889 T 50005015 D1 1103677 A2 2209752 T3 6581990 B1	31-05-2001 15-01-2004 19-02-2004 30-05-2001 01-07-2004 24-06-2003
DE 19942360	A	05-04-2001	DE EP US	19942360 A1 1081321 A2 6382687 B1	05-04-2001 07-03-2001 07-05-2002
JP 2000280744	Α	10-10-2000	NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
P DE2004/001001

A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60J5/04 E05B65/20		
	According to the state of the s	SElection and do-1017	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	sinkation und der IPK	<del></del>
Recherchia	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	0)	
IPK 7	B60J E05B		
Recherchia	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während o	ler Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	arne der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-I	nternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>e</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 2 922 672 A (VOORHEES HAROLD E 26. Januar 1960 (1960-01-26) Spalte 2, Zeile 51 - Zeile 69 Abbildungen 1,2	VAN)	
Α	EP 1 031 690 A (PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA) 30. August 2000 (2000-08-30) Spalte 3, Zeile 52 - Spalte 4, Ze Spalte 4, Zeile 26 - Zeile 42 Abbildungen 1-3	ile 10	1
A	DE 199 57 061 A (KIEKERT AG) 31. Mai 2001 (2001-05-31) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1
		./	
		•	
X W	I eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonde 'A' Veröf abei 'E' âltere Ann 'L' Veröf sche and soll auss 'O' Verö eline 'P' Verö'	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ieldedatum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) iffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr	It worden ist und mit der ir zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
	s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	echerchenberichts
	29. September 2004	06/10/2004	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Verkerk, E	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PDE2004/001001

	<u> </u>	PC-7 DE200	4/ 001001
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 199 42 360 A (KIEKERT AG) 5. April 2001 (2001-04-05) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 13, 5. Februar 2001 (2001-02-05) -& JP 2000 280744 A (MAZDA MOTOR CORP), 10. Oktober 2000 (2000-10-10) Zusammenfassung; Abbildungen 2,15,16		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicken, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PE/DE2004/001001

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2922672	Α	26-01-1960	KEINE		
EP 1031690	A	30-08-2000	FR AT DE EP ES	2790028 A1 257207 T 60007468 D1 1031690 A1 2213546 T3	25-08-2000 15-01-2004 05-02-2004 30-08-2000 01-09-2004
DE 19957061	A	31-05-2001	DE AT DE EP ES US	19957061 A1 257889 T 50005015 D1 1103677 A2 2209752 T3 6581990 B1	31-05-2001 15-01-2004 19-02-2004 30-05-2001 01-07-2004 24-06-2003
DE 19942360	A	05-04-2001	DE EP US	19942360 A1 1081321 A2 6382687 B1	05-04-2001 07-03-2001 07-05-2002
JP 2000280744	Α	10-10-2000	KEINE		